

На кафедре АГНФ проведены открытые уроки по трем дисциплинам. Преподаватели использовали инновационные методы. Существует множество различных инновационных методов в обучении, которые активно используются нашими преподавателями в работе, самыми востребованными из них являются:

- Лекция
- Семинар
- Тренинг
- Кейс-стади
- Ролевые игры
- Деловая игра
- Обмен опытом
- Мозговой штурм
- Метод рефлексии
- Тематические обсуждения

На кафедре преподаватель Эргешова А.М выступила на конференции: For active participation in the International Scientific Conference on "Innovations in the field of Medical Education and Science" 6 hours. Osh, Kyrgyzstan и на Международной научно-практической конференции "Горная медицина и экстремальная экология человека" с докладом на тему: "Интерактивный метод обучения на кафедре анатомии гистологии и нормальной физиологии", а также опубликована статья в журнале "Медицина Кыргызстана"

Ф.И.О. преподавателя	Название темы	Курс, Группа	Дата проведения	Пара	Члены комиссии	метод
-------------------------	---------------	-----------------	--------------------	------	-------------------	-------

Кенешбаев Бекболот Капаевич	Конечный мозг: внутреннее строение полушарий, спайки, узлы, боковые желудочки.	1ИнгР - 9А-21	11.04.22.	I	Тойчиева З. Токторов К. Ташимбетова У.	семинар
Байгашкаев Эртегин Сапарбекович	Физиологическое значение пищеварения. Пищеварение в полости рта.	2ИнлР - 5В-21	11.04.22.	II	Аргынбекова А. Айбекова А. Ташимбетова	Ролевые игры
Токторов Канжар Минбаевич	Base and midline section of the brain, its sections. The exit points of 12 pairs of cranial nerves from the brain and skull. Medulla oblongata: gray matter nuclei and pathways, cranial nerves.	1Инл - 4В-21	13.04.22.	I	Пайзилдаев Т. Эргешова А. Максимова К.	Обмен опытом
Ташимбетова Умутай Капаровна	Соматометрия. Антропометрические точки на туловища и конечностях. Основные размеры тела.	1ИнлР- 3В-21	13.04.22.	III	Эргешова А. Абдраимова М. Алимбекова А.	Деловая игра
Козуев Кадыр Бектенович	Topographic anatomy and operative surgery of the anterolateral abdominal wall. Hernias.	2Инл - 5А-20	14.04.22.	IV	Нуруев М. Эргешова А Максимова К.	Кейс-стади
Эргешова Аида Масалбековна	Base and midline section of the brain, its sections. The exit points of 12 pairs of cranial nerves from the brain and skull. Medulla oblongata: gray matter nuclei and pathways, cranial nerves.	1Инл - 1В -21	15.04.22.	IV	Кенешбаев Б. Тойчиева З. Байгашкаев Э.	Интерактивный
Тойчиева	Base and midline section of the brain, its sections. The	1Инл -	16.04.22.	IV	Максимова К.	

Зарина Жамалдиновна	exit points of 12 pairs of cranial nerves from the brain and skull. Medulla oblongata: gray matter nuclei and pathways, cranial nerves.	18A -21			Ашимов У. Орозбек уулу Т.	Метод рефлексии
Аргынбаева Акмарал Турдалыевна	Пищеварение в желудке.	2ИлгР - 1А-20	19.04.22.	III	Ашимов У. Орозбек уулу Т. Манас к У.	Обмен опытом
Орозбек уулу Турсун	Introduction to physiology of NS.	1Инл – 7В -21	20.04.22.	IV	Ташматова Н. Алимбекова А. Токторов К.	Ролевые игры
Максимова Каньшай Зариповна	Проводящие пути головного и спинного мозга.	1Инл Р- 6А-21	26.04.22.	III	Ашимов У. Токторов К.	Мозговой штурм
Айбекова Айдай Айбековна	Железы. Строение желез. Классификация.	1Инл Р- 12А-21	26.04.22.	IV	Аргынбаева А. Тойчиева З. Бакиров С.	тренинг